

DIN EN 13575:2005-01 (D)

Tanks aus Thermoplasten, die aus blas- oder rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt wurden - Tanks für die oberirdische Lagerung von Chemikalien - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13575:2004

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Leistungsanforderungen an die Werkstoffe	5
5 Gestaltungs- und Konstruktionsanforderungen	7
6 Probenahme und Prüfverfahren	7
7 Leistungsanforderungen an Tanks	9
8 Kennzeichnung, Transport und Bedienung von Tanks	11
Anhang A (informativ) Kriechkurven	12
Anhang B (normativ) Prüfverfahren für die Bestimmung der Materialeigenschaften	14
Anhang C (normativ) Prüfverfahren für die Bestimmung der Tankeigenschaften	16
Anhang D (normativ) Chemikalien, die als den Standardflüssigkeiten gleichwertig angesehen	19
Anhang E (normativ) Standardflüssigkeiten zur Prüfung der chemischen Verträglichkeit von hochmolekularem Polyethylen	21